

(6) Japanese Patent Application Laid-Open No. 59-169125 (1984) and its corresponding United States Patent 4,571,486

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-169125

 ⑤ Int. Cl.³
 H 01 L 21/26 21/324 識別記号

庁内整理番号 6851-5F 6851-5F **珍公開** 昭和59年(1984)9月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

到半導体ウエハーの加熱方法

20特

頭 昭58-42203

22出

願 昭58(1983) 3月16日

⑫発 明

者 荒井徹治 横浜市緑区元石川町6409番地ウ

シオ電機株式会社内

@発 明 者 三村芳樹

横浜市緑区元石川町6409番地ウ

シオ電機株式会社内

⑪出 願 人 ウシオ電機株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6

番1号朝日東海ビル19階

個代 理 人 弁理士 大井正彦

明 細 葡

1. 発明の名称

半導体ウェハーの加熱方法

2. 特許請求の範囲

1) 半導体ウエハーの加熱すべき領域及び加熱を必要としない領域の少なくとも一方に膜を設けることにより加熱すべき領域の表面の反射率を加熱を必要としない領域の表面の反射率よりも小さくし、その後半導体ウエハーに閃光を照射して加熱することを特徴とする半導体ウエハーの加熱方法。

2) 膜が破化シリコンより成り、加熱すべき 頑 域上の膜厚が0.06~0.15 μm の施出内であること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の半導体 ウエハーの加熱方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は半導体ウェハーの加州方法に興するものである。

半導体ウエハー(以下単に「ウエハー」という。) は、集機回路、大規模療機回路などの半導体デバ イスを製作する場合における基板として用いられ る。このような半導体デバイスの製作においては、 その製作プロセス中に目的に応じて極々の加熱工 昼が必要とされる。この加熱工程としては、例え はイオン注入層の 結晶欠陥を回復させるためので ニール工程、ウェハー中に含有せしめた不純物を 然により拡散せしめる熱拡散工程、不施物の活性 化のための熱処理工程等があり、このうち例えば ナニール工程においては、 従米 選気炉によりウエ ハーを加熱する方法が知られている。しかしなが ら成近案子の高密度化が要求され、不納物分布の 数細化が必要とされるととから、アニール時化お ける不認物の熱拡散及び再分布を無視することが できなくなり、このためアニール時间は短時間で あることが要求されるようになつたが、 崔沢炉で は短時間加熱が困難である。

とれに対して最近レーザビーム或いは他子ビームを用いたアニール方法が開発され、 この方法によれば短時間加熱は可能であるが、 棚射ビームが 単一成長であるため、 郷射ビームの干渉作用が著

特開昭59-169125 (2)

しくとれによりウェハー姿面に損傷が生すること、 ヒームを走査する場合には走査幅の境界部分における不連続性或いは不均一性の問題が生すること 等の問題点を有し、特に大面積のウェハーのアニ ールには不向きである。

このようなとから、現在閃光放性灯よりの閃光照射によりウェハーをアニールする方法が検討されている。 閃光照射によれば短時間で所受の品は 既に昇温させることが可能であり、しかものの光にないため干渉が生じに ないため 干渉が生せず、 その上、 閃光はビームでは たいた を変する 必要がな く従つ て走査に はい は 不均一 は の間 組点を有さず、 大面 横のウェハーを 加熱する ことができる その利点を 有している。

しかしながらウェハーの加熱処理においては加熱すべき部分を加熱することが必要であつて、加熱を必要としない部分を加熱することは好ましくないが、例えばアニール工程に付する前のウェハーの表面にはイオン任入機、機化旗によるイオン

住人のためのマスク港など様々の海が形成されていて、通常部分によつて反射率が異なり、このため服射機即ち閃光の照射強度を規定したとしても表面の反射率の差異化よつて各部分の到達温度が異なり、この結果必ずしも加熱すべき部分が所定の温度に加熱されるとは限らず加熱を必要としない配分が高温にさらされて損傷する場合がある等の問題がある。

以下図面によつて本発明をイオン注入後のウエ

ハーのアニールに適用する場合の一実施例について説明する。

第1 図は光源として用いる閃光放電灯の一例を示す説明図であり、1、1は一対の電極、2 は封体であつて、例えば寸法の一例を挙げると、アーク及しは4 0 xx、封体2 の外径 D 2 は1 0 xxである。

第2図は、第1図に示した構成の閃光放電灯の多数を用いて構成した加熱炉の一例を示し、この例においては、9本の閃光放電灯3が互に平行で近接した平面P1及びP2内にそれぞれ5本及び4本短階に並んでいわばチドリ状に配置された。これにより約50mm×40mmの以光面光源3が形成されている。4は閃光面光源3の上方及び側方を絞れている。4は閃光面光源3の上方及び側方を絞りより設けたきラーであり、5は閃光面光源3から約10mm 程度下方に配置したいが、この試料台の試料台である。 尚図示はしたいが、この試料台のはおけるウェハー 保持部にはヒーターが設けるりにかけるウェハー 保持部にはヒーターが設けるりにいて、このヒーターによりウェハーが閃光照射による主加熱に先立つて予備的に加熱される。

6は試料台5に保持されたウェハーである。

このウェハー 6 は例えば第 3 図に示す状態のものである。第 3 図において、 6 0 はシリコン芸板、6 2 はシリコン芸板 6 0 の所定部分にイオン注入するために設けられた酸化シリコン芸板 6 0 の所定部分にイオン 2 枚 6 0 の所定部分にイオン 2 枚 5×10 th 個/cm² でイオン注入 されたイオン注入層である。シリコン 基板 6 0 の厚さは約 3 0 0~6 5 0 μm である。シリコン 基板 6 0 の厚さは約 3 0 0~6 5 0 μm であり、イオン注入層 6 1 における結晶欠陥 部分の深さは約 0.2~1.0μm 程度であり、マスク層 6 2 の厚さは約 0.9 μm である。このウェハー 6 においては、イオン注入層 6 1 を除いた他の領域が加熱を必要としない領域である。

本発明の一奥施例にかいては、上述の構成の加 熱炉を用いて上述のウェハー 6 に対し次のように してウェハー 6 を加熱してアニールを行なり。

即ち、先ず第4図に示すようにウェハー 6の表面全体に厚さ約0.1 mm の酸化シリコンより混る漢

特開昭59-169125(3)

7を散ける。この膜7を形成する方法としては従来公知の薄膜製造方法を用いることができる。 次に度7を設けたクェハー6を第2図に示した 加熱炉における試料台5のウエハー保持部に保持 せしめ、閃光照射に先立つて試料台5のヒーター によりウエハー6を温度約350で程度にまで予備 的に加熱する。

ウェハー 6 の温度が約350 C程度となつた時点にかいて閃光面光源 S によりウェハー 6 の表面全体に閃光を限射してウェハー 6 を加熱する。この閃光服射にかいては、ウェハー 6 の表面にかける脱射強度は18.5シュール/cm²、照射時間(閃光の½液高長にかけるパルス時間幅をいう)は400マイクロ 秒の条件とされる。

以上のような方法でウェハー6の加熱を行なうわけであるが、一般に闪光照射によるウェハーの加熱においては、闪光照射采祥とウェハーの物性とによりウェハーの設面の到達處腹が運輸的に導き出されることが知られている。即ち平均反射率 Bを有するウェハーに、閃光の1g 皮高長における バルス時間幅 t (マイクロゆ)及びウエハーの表面における照射強度 E (ジュール/cm²)の閃光を照射すると、パルス時間幅 t が略 5 0マイクロ砂以上である場合には、ウエハーの表面の到達温度 T (1) に近似的に下記式 (1) で表わされる。

$$T = a \cdot (1-R) \cdot E \cdot t^b + TA \cdot (1)$$

この式(1) において、 a 及び b は ウエハーを構成 する物質の熱伝導率、 密度、 比然等によつて定まる定数であり、 ウエハーが シリコン より成る場合には、 a は約540、 b は約-0.37である。(1-R)・Eはウエハーに吸収された単位面 模当 たりのエネルギーである。 TA は予備加熱した場合の予備加熱 温度である。 平均反射率 R は 下記式(2) によって定義されるものである。

$$R = \frac{\int I(\lambda) R(\lambda) d\lambda}{\int I(\lambda) d\lambda}$$
 (2)

との式(2)において、I(1)は改長人における内光 強度を表わし、R(1)は改長人における反射率を表 わす。ウエハー加熱用の内光の場合にはI(1)は任

任一定であり、 R(L)は、ウエハーの光学定数(屈折率、 消疫派数等)、ウエハーの 表面に腹がある場合にはその腹の光学定数(屈折率、 消疫係数等)及び膜の厚さにより定められる。

第 5 図は、ウェハーがシリコンより成り、このウエハーの表面上に酸化シリコン腹を設けた場合の酸化シリコン膜の厚さと平均反射塞Rとの関係を示す曲線図であり、この図から明らかなように酸化シリコン膜の厚さが約 0.0 6~0.1 5 µm の範囲内では平均反射率Rが比較的小さく、厚さが0.1 5 µm 以上では厚さが変わつても平均反射率Rはあまり変動せず略 0.3 1である。

このような理論的背景のもとにおいて、上記突

施例の方法によれば、ウェハー6の加熱すべき領

娘即ちイオン注入房 61 の設面には厚さ 0.1 μmの
酸化シリコンより成る膜 7 が設け られて いんた ため、第 5 図の曲線図から求められるように、加熱すべき領域の 表面の 反射率が 約0.2 6 と なる。一方
加熱を必要としない 領域即 5 マスク層 6 2 が設け られている領域においては、マスク層 6 2 が 酸化

シリコンより成りその厚さが 0.9 umであり、さら にこのマスク暦 62 上には厚さ 0.1 μm の酸化シリ コンより成る膜1が設けられているのでこの領域 における遊化シリコンの厚さは合計 1.0 mm となり、 同じく第5図の曲線図から求められるように、 加 然を必要としない領域の表面の反射率が約0.31と なる。従つて加熱すべき領域の表面の反射率が加 熱を必要としない領域の妥面の反射率よりも小さ くをり、この結果前記式(1)から選解されるように 加熱すべき領域の到遼温度が加熱を必要としない 領域の到達温度よりも高くなり、加熱すべき領域 を選択的に加熱することができると共に、加熱を 必要としない領域の過熱を防止することができ、 結局ウエハーの良好をアニールを選成することが できると共にウエハーの適為による損傷を防止す ることができる。

因みに、上記実施例におけるウエハー 6 の 褒道 の到達協鹿を前記式(1)に返いて計算すると、 加熱 すべき領域の到達温度 T1 は、

 $T 1 = 540 \times (1 - 0.26) \times 19.5 \times 400^{-0.97} + 350 = 1155 (C)$

特開昭59-169125 (4)

加熱を必要としない領域の釧邊温度 T2 は、

T2=540×(1-031)×18.5×400^{-0.37}+350=1101 (C)
となり、良好なアニールを選成することができし
かも加熱を必要としない領域の過熱を防止するこ
とができ、実際に加熱処理後において加熱を必要
としない領域を調べたところ損傷はみられなかつ
た。

一方比較テストとして渡7を設けない他は上記 実施例と同様にして加熱を行なつたところ、イオン注入層 61 は竭出しており、このイオン注入局 61 の反射率は0.43と大きく、加熱すべき領域の 到達温度 T1 は

T1=540×(1-043)×18.5×400^{-0.37}+350=970 (C) 加熱を必要としない 領域の到達温度 T2 は

T2=540×(1-031)×185×400⁻⁰³⁷+350=1101 (C) となり、加熱すべき領域の到達艦度 T1 が加熱を必要としない領域の到達温度 T2 よりも低くなつて良好なアニールを選成することができ な か つた。

とれに対して、閃光面光張Sを調整して服射強

領域の没面の反射率が加熱を必要としない領域の 表面の反射率よりも小さくなるので、 庭7 の形成 にかいて展7をウェハーの特定部分に送択的に設 けることが不要となるので、 庭7 の形成作業 が他 めて容易となる。 そして闪光照射に先立つて ハーを予備的に加熱しているので必要とされる 光の照射強度を小さくすることができる。

以上本発明の一衷施例について説明したが本発明にかいては種々変更が可能である。例えば展7の材質としては、酸化シリコンの他、留化シリコンの(SisNi等)、PSG(P2Osを8多合有するSiO2より成るガラス)、PSG(P2Osを8多合有するSiO2より成るがラス)、の場合にも酸化シリコンの場合ととができない。これを利用しているのではかっているようにしているといいは、ないにはないではない。のかのないであるのでである。のものを設けてもようにしている。のものを設けてもようにしている。のものを設けてある。例える呼ぎのものを設けてある。例えたとは、何れの場合に

蔵Ε を 2 4 ジュール/cm² に高くした他は上述の比較 テストと同様にして加熱を行なつたところ、加熱 すべき順域の到達温度 T1 は

T 1= 540×(1-0.43)×24×400^{-0.37}+350=1155(C) 加熱を必要としない領域の到達温度 T 2 は

T2=540×(1-0.31)×24×400^{-0.37}+350=1324(C) となり、イオン住入 № 61 の アニールは行なりこ とができたが、加熱を必要としたい領域が 大幅に 過熱されて新たな結晶欠陥、 クラックなどの損傷 が発生しウェハーは契用に供し得ないものとなつ

以上の実施例によればなのような効果を併せて 得ることができる。 即ち、 ウェハーとして、 ションより成り加熱を必要としない 領域上に厚す 0.9 mmの液化シリコンより成るマスク層 62 が設けられているものを用い、膜7の材質として鍛む化シリコンを選択しての様でしているので、第5 凶机で が囲内に設けるようにしているので、 第5 凶机 でした は 級 からも は 解されるように、 加熱すべき

おいても瞑7を設けることにより加熱すべき領域 の表面の反射率が加熱を必要としない領域の表面 の反射率よりも小さくなることが必要である。

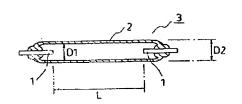
以上本発明の一実施例をウエハーのイオンに入 脳をアニールする場合の一例について説明したが、 本発明方法は、ウエハーの他の加熱処理において も適用することができる。

4.図面の簡単な説明

第1図は閃光放電灯の一例を示す説明用断頭図、

特開昭59-169125(5)

第1图



第2図

明用断面図、第4 図はウエハーの表面に減を設けた状態を示す説明用断面図、第5 図は液化シリコンの膜厚と平均反射率との機係を示す曲線図であ

第2図は閃光放電灯を用いた加熱炉の一例を示す

説明用断面図、第3図はウェハーの一例を示す説

3,

1 … 電低

2 … 對体

3 … 閃光 放電灯

S … 閃光面光原

4 ... } 5 -

5 … 試料台

6 ... 9 エハー

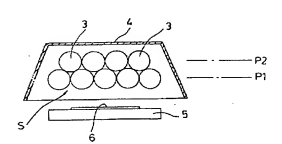
60 … シリコン基板

61 … イオン往入層

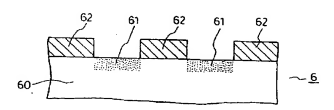
62…マスク府

7 … 膜

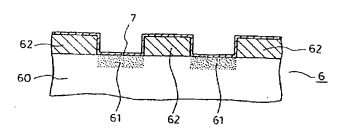
代理人 弁理士 大 井 正 遂



第3図



第4図



時開昭59-169125(6)

第5图

